Nombre y Apellido	CI	25/08/18

Lenguajes Formales

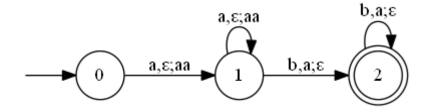
¿La siguiente gramática incontextual es ambigua? (1p)

({S}, {a; b}, { S
$$\rightarrow$$
 SbS ; S \rightarrow a }, S)

- Sí, la cadena "abababa" tiene dos posibles árboles de derivación.
- No, no es ambigua.
- Sí, la cadena "ababa" tiene dos posibles árboles de derivación.
 - Sí, la cadena "aba" tiene dos posibles árboles de derivación.

¿Cuál es el lenguaje reconocido por el siguiente autómata de pila? (1p)

Notas: La aceptación es por estado final.



- - $a^n b^m / n \ge 2m, n > 0, m > 0$
- \square { $a^nb^m / n \ge 2m$ }
- \Box { $a^nb^m / n = 2m, n > 0, m > 0 }$

¿Cuántos estados tiene el AFNe que se obtiene al aplicar las construcciones de Thompson en la siguiente expresión regular? (1p)

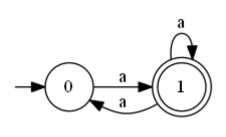
- Ninguna de las cantidades propuestas.
- Doce.
- □ Once.
- □ Diez.

¿Cuántos estados debe tener como mínimo el autómata que reconozca {aa}*? (1p) _ 4

- □ 1
- 3
- 2

El siguiente autómata es no determinista:

¿Cuál de las siguientes cadenas tiene más de un camino de aceptación en este autómata? (1p)



	La cadena abbaa. La cadena abba. La cadena abaa. Ninguna de las cadenas dadas.			
ζC	¿Cuál de las siguientes expresiones regulares es equivalente a la expresión regular dada? (1p)			
((a ab)*)				
	((a*b)*) ((a b)*) ((ab?)*) ((a+b)*)			
¿Cuál de las siguientes gramática incontextuales genera el siguiente lenguaje? (1p)				
	$\{ a^x b^y a^y b^x / x > 0, y > 0 \}$			
	$ \begin{aligned} &(\{S\}, \{a; b\}, \{\: S \to aSb\:;\: S \to bSa\:;\: S \to ba\:\},\: S) \\ &(\{S; A; B; C\}, \{a; b\}, \{\: S \to aS\:;\: S \to bA\:;\: A \to bA\:;\: A \to aB\:;\: B \to aB\:;\: B \to bC\:;\: C \to bC\:;\: C \to b\:\},\: S) \\ &(\{S; A\}, \{a; b\}, \{\: S \to aSb\:;\: S \to aAb\:;\: A \to bAa\:;\: A \to ba\:\},\: S) \\ &(\{S; A\}, \{a; b\}, \{\: S \to aSb\:;\: S \to A\:;\: A \to bAa\:;\: A \to ba\:\},\: S) \end{aligned} $			
ζC	uál es la gramática LL(1) equivalente a la siguiente gramática? (1p)			
$(\{S\},\{a;b\},\{S\rightarrow aSb\;;S\rightarrow bSa\;;S\rightarrow ab\;;S\rightarrow ba\;\},S)$				
	$ \begin{split} & (\{S\}, \{a; b\}, \{\: S \to aSb\:;\: S \to bSa\:;\: S \to \},\: S) \\ & \text{Ninguna.} \\ & (\{S;\: T\}, \{a; b\}, \{\: S \to aSb\:;\: S \to T;\: T \to bTa\:;\: T \to S\:\},\: S) \\ & (\{S;\: T\}, \{a; b\}, \{\: S \:\& rrr;\: aS\:;\: S \to T;\: T \to bT\:;\: T \to S\:\},\: S) \end{split} $			
 ¿Q	ué tipos de conflicto LR tiene la siguiente gramática? (1p)			
$(\{S\},\{a,b\},\{\;S\to SS\;;S\to a\;;S\to ab\;\},S)$				
	Conflictos reduce/reduce únicamente. Conflictos shift/reduce y reduce/reduce. La gramática no tiene conflictos. Conflictos shift/reduce únicamente.			